(2)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-313427

(43) Date of publication of application: 09.11.2001

(51)Int.CI.

H01L 35/34 B22F 1/00 B22F 3/14 C22C 12/00 C22C 28/00 H01L 35/16

(21)Application number : 2001-044817

(71)Applicant: MITSUI MINING & SMELTING CO

LTD

(22)Date of filing:

21.02.2001

(72)Inventor: KANO NOBUYORI

FUDA RYUMA ABU YUICHI YASHIMA ISAMU

(30)Priority

Priority number : 2000045898

Priority date: 23.02.2000

Priority country: JP

(54) METHOD FOR MANUFACTURING THERMOELECTRIC CONVERSION MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for manufacturing a thermoelectric conversion material for markedly improving the performance index having low density of carriers and high mobility.

SOLUTION: The method for manufacturing a thermoelectric conversion material comprises the steps of mixing at least two types or more of bismuth, tellurium and selenium and a dopant as needed, melting their mixture, then comminuting the obtained alloy lump, and then hot pressing the comminuted mixture. In this case, the comminuting and hot pressing steps are conducted in the presence of a solvent represented by a CnH2n+1OH or a CnH2n+1CO (n is 1, 2 or 3).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-313427 (P2001-313427A)

(43)公開日 平成13年11月9日(2001.11.9)

(51) Int.Cl.7		F I	テーマコート [*] (参考)		
H01L 35/34		H01L 35/34			
B 2 2 F 1/00		B 2 2 F 1/00	R		
3/14		3/14	D		
C 2 2 C 12/00		C 2 2 C 12/00			
28/00		28/00	В		
	· 審査請求	未請求 請求項の数3 OL	(全 4 頁) 最終頁に続く		
(21)出願番号	特願2001-44817(P2001-44817)	(71) 出願人 000006183			
		三井金属鉱業	株式会社		
(22)出顧日	平成13年2月21日(2001.2.21)	東京都品川区大崎1丁目11番1号			
		(72)発明者 狩野 伸自			
(31)優先権主張番号	特願2000-45898 (P2000-45898)	埼玉県上尾市	i原市1333-2 三并金属鉱業		
(32)優先日	平成12年2月23日(2000.2.23)	株式会社総合	研究所内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 附田 龍馬			
		埼玉県上尾市	i原市1333-2 三井金属鉱業		
	•	株式会社総合	研究所内		
		(74)代理人 100076532			
		弁理士 羽鳥	多修		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 熱電変換材料の製造方法

(57)【要約】

【課題】 キャリアの密度が低く、移動度が高く、性能指数を大幅に向上させた熱電変換材料の製造方法を提供する。

【解決手段】 ビスマス、テルル、セレン及びアンチモンの少なくとも2種以上及び必要に応じてドーパントを混合、溶融し、次いで得られた合金塊を粉砕後、ホットプレスする熱電変換材料の製造方法であって、上記粉砕及びホットプレスをC。Hzn+1 OH又はC。Hzn+2 CO(nは1、2又は3)で示される溶媒の存在下で行うことを特徴とする熱電変換材料の製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビスマス、テルル、セレン及びアンチモ ンの少なくとも2種以上及び必要に応じてドーパントを 混合、溶融し、次いで得られた合金塊を粉砕後、ホット プレスする熱電変換材料の製造方法であって、

上記粉砕及びホットプレスをC。 H2011 〇H又はC。 H 20.12CO(nは1、2又は3)で示される溶媒の存在下 で行うことを特徴とする熱電変換材料の製造方法。

【請求項2】 上記ホットプレスが非酸化性ガス雰囲気 で行われる請求項1に記載の熱電変換材料の製造方法。 【請求項3】 n型熱電変換素子として用いられる請求 項1又は2記載の方法により製造された熱電変換材料。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ベルチェ効果ある いはゼーベック効果を利用した熱電変換素子の原料とな る熱電変換材料の製造方法に関し、詳しくは粉砕、ホッ トプレス時に特定の溶媒を存在させることにより、性能 指数を大幅に向上させた熱電変換材料の製造方法に関す る。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】ペルチ ェ効果を利用した熱電変換素子は、熱電発電、温度セン サー等の広範な用途に使用されている。

【0003】この熱電変換素子の原料となる熱電変換材 料の性能は、下記に示すように、ゼーベック係数 α 、熱 伝導率 κ 及び比抵抗 ρ (又は電気伝導率 σ) により導か れる性能指数2を用いて評価される。

[0004] $Z = \alpha^2 / (\rho \cdot \kappa) = \alpha^2 \cdot \sigma / \kappa$, σ なわち、熱電変換材料の高性能化(性能指数を大きくす 30 る)のためには、ゼーベック係数が高く、かつ比抵抗及 び熱伝導率が共に小さいことが必要である。

【0005】Bi、Te、Se及びSb元素からなる群 より選択された少なくとも2種類以上の元素を含有する 合金に適当なドーパントを添加したP型あるいはN型熱 電変換素子を得るための熱電変換材料の製造方法の一例 として、下記の方法が採用されている。

【0006】すなわち、この方法は、Bi、Te、Se あるいはSb粉末とドーパントを所定量秤量した粉末を 混合、溶融し、得られた合金塊を粉砕して合金粉末とし 40 た後、焼結させて得られた焼結体を熱電変換材料とする ものである。

【0007】このような焼結方法として、ホットプレス 焼結、常圧焼結、真空焼結、ガス圧焼結、プラズマ焼 結、熱間静水圧プレス(HIP)等が採用されるが、へ き開によるクラックが入りにくく、機械的強度に優れた ホットプレスが有効である。

【0008】しかし、このようにホットプレス等により 得られた熱電変換材料の性能指数Zは所望範囲よりも低 く、高い性能指数2を有する熱電変換材料の作製が望ま 50 以上、分子量は58.1以下、沸点は55~79℃であ

れている。特にp型熱電変換素子の性能指数 Z は 3.0 ×10⁻¹ K⁻¹を超えているのに対し、n型熱電変換素子 の性能指数 Z は 2. 5×10⁻³ K⁻¹程度あり、n型熱電 変換素子のさらなる性能指数の向上が望まれていた。

【0009】従って、本発明の目的は、キャリアの密度 が低く、移動度が高く、性能指数を大幅に向上させた熱 電変換材料の製造方法を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、検討の結 10 果、混合、溶融して得られた合金塊を粉砕し、またホッ トプレスする際に特定の溶媒を存在させることによっ て、上記目的が達成し得ることを知見した。

【0011】本発明は、上記知見に基づきなされたもの で、ビスマス、テルル、セレン及びアンチモンの少なく とも2種以上及び必要に応じてドーパントを混合、溶融 し、次いで得られた合金塊を粉砕後、ホットプレスする 熱電変換材料の製造方法であって、上記粉砕及びホット プレスをC。Hzn+1OH又はC。Hzn+2CO(nは1、 2又は3)で示される溶媒の存在下で行うことを特徴と 20 する熱電変換材料の製造方法を提供するものである。 [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の製造方法を詳細に 説明する。本発明では、熱電変換材料の構成元素として ビスマス、テルル、セレン及びアンチモンの少なくとも 2種以上が用いられる。

【0013】また目的とするn型熱電変換素子、p型熱 電変換素子を得るために、必要に応じてドーパントを用 いる。このようなドーパントとしては、BiF、、Bi Cl, BiBr, Bil, TeCl, Te I, Tel, TeBr, SeCl, SeB r. Sel. SbF, SbCl, SbCl, SbBr、、Se及びTeを挙げることができる。

【0014】 これら熱電変換材料の構成元素及びドーバ ントを所定量秤量したものを配合する。この配合物を溶 融させ、溶融状態で混合した後、冷却して合金塊を得

【0015】次に、得られた合金塊をC。H,,,,OH又 はC。H_{2n+2}CO(nは1、2又は3)で示される溶媒 中で振動ミル等を用いて粉砕を行い、平均粒径0.5~ 50μmの合金粉末とする。

【0016】上記C。H,,,,OH又はC。H,,,,,CO (nは1、2又は3)で示される溶媒とは、メタノー ル、エタノール、プロパノール、アセトアルデヒド、ア セトン、メチルエチルケトンであり、好ましくはメタノ ールである。このような溶媒を用いることによって、熱 電変換材料の性能指数乙が向上する。

【0017】このような溶媒は次の物性を有することが 好ましい。すなわち、誘電率 (20℃) は21. 4%以 上、双極子モーメントは1.68×10⁻¹⁶ c.s.u

る。

【0018】次に、粉砕された合金粉末を上記溶媒の存 在下でホットプレスする。ホットプレスは非酸化性ガス 雰囲気、例えばアルゴンガス雰囲気で400~600 ℃、0.1~10時間行うことが望ましい。このように 溶媒の存在下でホットプレスを行うことによって、熱電 変換材料の性能指数Zが向上する。

【0019】このようにして焼結体からなる熱電変換材 料が得られる。とのような熱電変換材料としては、具体 アンチモン、セレン化アンチモン、イオウ化ビスマス、 イオウ化アンチモン等であり、これらを単独又は組み合 わせて用いる。これらテルル化ビスマス、セレン化ビス マス等の単独多結晶材料又は固溶体多結晶材料は、例え ばベルチェ素子等の冷却、発熱、発電の熱電変換素子の 材料として用いられるものである。このような熱電変換 材料を用いることによって、良好な特性を有する熱電変 換素子、特にn型熱電変換素子が得られる。

【0020】そして、この熱電変換素子は、金属電極と 接合して熱電変換モジュールとされる。この熱電変換モ 20 ジュールは、そのベルチェ効果を利用して各種熱機関や 工場の廃熱からの電力変換回収、小型の発電機、構造が 簡易な冷暖房システム、冷蔵庫に有用であり、特にCP Uの冷却モジュールとして有用である。

* [0021]

【実施例】以下、実施例等に基づき本発明を具体的に説

【0022】〔実施例1~4及び比較例1〕セレン化ビ スマス(Bi, Se,)とテルル化ビスマス·(Bi, T e,) とを15:85 (モル比) の合金比となるよう に、テルル、ビスマス、アンチモンのフレークを秤量し た。また、ドーパントとしてのヨウ化テルルを所定量を 秤量した。これら秤量した材料は黒鉛ルツボにて、アル 的にはテルル化ビスマス、セレン化ビスマス、テルル化 10 ゴンガス中、750℃、2時間溶融し、目的組成の合金 塊を得た。

> 【0023】この合金塊を表1に示す溶媒中で振動ミル にて粉砕し、平均粒径8 µmの合金粉末を得た。次い で、表1に示す溶媒の存在下、アルゴンガスと水素ガス (1%)の混合ガス雰囲気で300kg/cm²の圧力 下、590℃、1時間ホットプレスを行った。

【0024】このようにして得られた熱電変換材料のゼ ーベック係数、比抵抗、熱伝導率、出力因子、性能指 数、キャリア密度及び移動度を表1に示す。なお、移動 度はホール測定と抵抗率を組み合わせることによって求 めた。

[0025]

【表1】

実施比較		溶 媒	ゼーベック係数 α (μV/K)	比抵抗 ρ (mΩ·cm)	熱導率 κ (mW/cm·K)	出 カ 因 子 α² / ρ (mW/cm·K²)	Z	キャリア密度 n (×10''/cm)	移動度 μ (cri/V・S)
	1	メタノール	-242	1.73	1 2. 3	3 3. 8	2.75	2. 2 1	170
寒	2	アセトン	-235	1.70	1 2. 4	32.5	2.62	2.42	164
施	3	アセトア ルデヒド	-230	1.61	124	3 2. 9	2. 6 6	2, 5 6	159
671	4	メチルエチ ルケトン	-238	1.72	1 2. 2	3 2. 9	2.70	2.61	156
比較	列1	ヘキサン	-230	1.53	1 2. 9	3 4. 6	2.66	. 3. 2 2	1 3 2

【0026】表1に示されるように、実施例1~4の熱 電変換材料は、比較例1の熱電変換材料に比較して、キ ャリア密度が低く、移動度が高い。特に、溶媒としてメ タノールを用いた実施例1はその向上効果が顕著であ る。なお、性能指数は0.01の相違で3℃程度の冷却 能力に差を有する。

%[0027]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の製造方法 によって得られた熱電変換材料は、キャリア密度が低 40 く、移動度が高く、また良好な性能指数を有する。従っ て、この熱電変換材料は、熱電変換素子としてそのペル チェ効果を利用して種々の分野に適用が可能である。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H01L 35/16

HO1L 35/16

(72)発明者 阿武 裕一 埼玉県上尾市原市1333-2 三井金属鉱業 株式会社総合研究所内 (72)発明者 八島 勇 埼玉県上尾市原市1333-2 三井金属鉱業 株式会社総合研究所内